

**Waldstandorte
Baden-
Württemberg**

Wuchsgebiet

Oberrheinisches Tiefland

Regionale Einheit

1/02a1 Kinzig-Murg-Rinne

Standortskundliche Höhenstufe

planar

Höhenverbreitung (Wald)

109 (88 bis 159) m. ü. NN

Klimadaten 1961-1990 (regionalisiert)*

10,2 Ø Temp. / Jahr [°C]

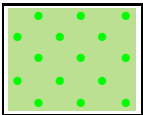
16,9 Ø Temp. / Veg.-periode [°C]

759 Ø Niederschlag / Jahr [mm]

362 Ø Niederschlag / Veg.-periode [mm]

* die Klimadaten sind regionalisiert und auf die Regional-Zonale Einheit bezogen

KiL



blaßh'grün
h'grüne Punkte

Buchenwald auf mäßig frischem Kieslehm

Standortskundliche
Wasserhaushaltsstufe:

**Mäßig frisch, örtlich grundfrisch bis
schwach wechselfeucht**

in der

Öko-Serie der Kieslehme

(Meist durchlässiger, nährstoffreicher, kiesig-sandiger Lehm über schwach tonigem, kiesig-sandigem Lehm über teils verdichtetem lehmig-sandigem oder tonig-sandig-lehmigem Kies, auch über reinem Kies oder Sand; fluviatile Ablagerungen der Niederterrasse und der Flussauen; freier Kalk ab 40 cm Bodentiefe möglich)

Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss ebene Lagen und flache Erhöhungen; mehr als 40 cm (meist stark) kiesige, sandig-lehmige Deckschicht über sandigem Kies oder Kies, mittel- bis tiefgründig; kalkfrei
	Bodentyp	Braunerde und Parabraunerde, örtlich schwach pseudovergleyt
	Humusform	Mull, örtlich Mullmoder bis Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe
Morphologie und Boden	Morphologische Beschreibung	Standorte ohne oder mit nur geringem zeitweiligem, episodischem Grundwassereinfluss ebene Lagen und flache Erhöhungen; mehr als 40 cm (meist stark) kiesige, sandig-lehmige Deckschicht über sandigem Kies oder Kies, mittel- bis tiefgründig; kalkfrei
	Bodentyp	Braunerde und Parabraunerde, örtlich schwach pseudovergleyt
	Humusform	Mull, örtlich Mullmoder bis Moder
	Basenausstattung	keine Eingabe
	Podsoligkeit	ohne Podsoligkeitsmerkmale
	Rutschgefährdung	keine Eingabe

Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Rubus-, Carex brizoides-, Ajuga reptans-, Luzula luzuloides-, Urtica dioica - Gruppe
	Aufnahmen	2 Vegetationsaufnahmen (2017)
	Natürliche Waldgesellschaft	
Vegetation	Ökologische Artengruppen	Milium effusum-, Lamium galeobdolon-, Rubus-, Carex brizoides-, Ajuga reptans-, Luzula luzuloides-, Urtica dioica - Gruppe
	Aufnahmen	2 Vegetationsaufnahmen (2017)
	Natürliche Waldgesellschaft	

Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	
Baumarten des Standortswald	Hauptbaumart(en)	Rotbuche
	Nebenbaumart(en)	
	Pionierbaumart(en)	


Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-

Baumarteneignung	sonstige Laubbaumarten	-
	sonstige Nadelbaumarten	-

Vorkommen	Fläche der Standortseinheit	8,1 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,6 %)
	Fläche der Standortseinheit	8,1 ha
	Anteil der Standorteinheit innerhalb der Regionallegende	häufig (0,6 %)

Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_02al_planar.pdf
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_02al_planar.pdf
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_02al_planar.pdf
	Zugehörige Kartierobjekte	10071
Organisatorisch	Link zur Regionallegende	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/Leg_1_02al_planar.pdf
	Link zur Regional/zonalen Baumarteneignung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/BaEig_1_02al_planar.pdf
	Link zur Vegetationsgruppierung	https://www.fva-bw.de/fileadmin/scripts/forschung/wns/stoka/legenden/VegGru_1_02al_planar.pdf
	Zugehörige Kartierobjekte	10071

Impressum



Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
 Abt. Waldnaturschutz
 Wonnhaldestr. 4
 79100 Freiburg
 Waldnaturschutz.FVA-BW@Forst.bwl.de

Datenquelle:

© Standortdaten: Landesforstverwaltung BW

Technische Realisierung:

IDaMa GmbH, www.idama.de
 Freiburg